



INGÉNIEUR EN GÉNIE MARITIME EN APPRENTISSAGE

FRENCH MARITIME ACADEMY

**ÉCOLE NATIONALE
SUPÉRIEURE MARITIME**



www.supmaritime.fr





INGÉNIEUR EN GÉNIE MARITIME

STATUT ÉTUDIANT



NIVEAU D'ÉTUDE VISÉ
BAC +5



DURÉE
3 ANS
1 AN ÉTUDIANT
2 ANS APPRENTI



LOCALISATION
NANTES



COÛT
- 1600€ POUR LA 1^{ÈRE} ANNÉE,
MONTANT POUR 2025-2026
- 2 ANNÉES SUIVANTES :
PRIS EN CHARGE PAR OPCO

Pour répondre aux besoins des entreprises, des étudiants et renforcer le positionnement stratégique de l'École Nationale Supérieure Maritime (ENSM) en matière de formation d'ingénieurs Génie Maritime (GM), la formation est accessible par la voie de l'apprentissage depuis la rentrée de septembre 2024.

Ce cursus accrédité par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) propose un statut d'étudiant la première année, puis un statut d'apprenti pour les deux dernières années du cycle de formation d'ingénieurs.

100%

de taux d'insertion
professionnelle

ADRESSE

Site de Nantes
Bâtiment C
1 rue de la Noë
44300 Nantes
bef.nantes@supmaritime.fr

PRATIQUE

Bourses : l'ENSM attribue des bourses d'études sur critères sociaux

Site de Nantes au cœur d'un campus universitaire de Nantes

RYTHME

APPRENTISSAGE

- 4 semaines école / 5 semaines entreprise puis 100% entreprise
- 12 semaines (fin 1^{ère} année)
- 19 semaines (fin 2^{ème} année)

JOURNÉES PORTES OUVERTES

Dates accessibles sur le site internet : www.supmaritime.fr

ORGANISATION DES ÉTUDES

La présence d'apprentis renforce les liens avec les entreprises du secteur maritime. Le référentiel de formation par apprentissage est conçu en collaboration avec les entreprises, assurant ainsi qu'il réponde aux besoins actuels du marché du travail en matière de compétences et de connaissances techniques. La co-formation est un élément clé de la réussite du système d'apprentissage.

ORGANISATION DES ÉTUDES

La spécialité génie maritime du titre ingénieur ENSM parcours Éco Gestion du Navire (EGN) est localisée à Nantes.

La formation propose deux types d'enseignements :

- **Transverses** : entrepreneuriat, réglementation, anglais professionnel.
- **Scientifiques et techniques** : optimisation des énergies à bord, traitement des rejets, orientation écologique de la construction, utilisation des navires et déconstruction.

MATIÈRES ENSEIGNÉES

- Mécanique navale,
- Électrotechnique, électronique et automatique,
- Fondamentaux scientifiques et techniques,
- Construction, exploitation et sécurité,
- Sciences nautiques,
- Écogestion du navire,
- Déploiement et maintenance offshore,
- Sciences humaines et sociales,
- Stages et pratique professionnelle.

UNE FORMATION ENGAGÉE

Le projet de formation l'ENSM intègre l'enjeu des grandes transitions écologique, numérique et énergétique. Pour répondre à ces évolutions, les diplômés de l'École sont formés à apporter des solutions innovantes et durables.

Les élèves seront accompagnés par des experts issus du monde académique et de l'entreprise : projets thématiques, conférences sur les enjeux de transitions énergétiques, rencontres inspirantes.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

La spécialité Génie Maritime forme aux métiers de superintendant, d'ingénieur transition énergétique d'une compagnie de navigation ou d'un chantier naval, d'ingénieur référent au sein d'une société de certification, ingénieur projet et ingénieur conseil.

FORMATION SOUS STATUT APPRENTI

Pour les entreprises intéressées, l'ENSM invite à écrire à l'adresse suivante : apprentissage@supmaritime.fr.

Coût pris en charge par l'OPCO – reste à charge employeur : 750 €

*Tarification applicable depuis le 1er juillet 2025 selon le décret n° 2025.



FRENCH MARITIME ACADEMY
**ÉCOLE NATIONALE
SUPÉRIEURE MARITIME**
www.supmaritime.fr

